Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/000564

International filing date: 19 January 2005 (19.01.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-022903

Filing date: 30 January 2004 (30.01.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 31 March 2005 (31.03.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2004年 1月30日

出 願 番 号 Application Number: 特願2004-022903

[ST. 10/C]:

[JP2004-022903]

出 願 人 Applicant(s):

松下電器產業株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 3月17日

1)

11)





要約書 1

9809938

【物件名】

【包括委任状番号】



【請求項1】

第1の情報処理装置と、第2の情報処理装置と、トンネル管理装置とを備えた通信システ ムにおいて、

前記第1の情報処理装置は、

トンネル通信を行う第1のトンネル通信部と、

前記トンネル通信の維持に関する情報である維持情報を受け付ける維持情報受付部と、 前記維持情報受付部が受け付けた前記維持情報に基づいて、前記第1のトンネル通信部に よる前記トンネル通信を制御するトンネル通信制御部と、を備え、

前記第2の情報処理装置は、

前記第1のトンネル通信部と前記トンネル通信を行う第2のトンネル通信部を備え、 前記トンネル管理装置は、

前記第1の情報処理装置と前記第2の情報処理装置との間における前記トンネル通信に関 する情報であるトンネル通信情報を管理しているトンネル通信情報管理部と、

前記トンネル通信情報に基づいて、前記維持情報を、前記第1の情報処理装置に送信する 維持情報送信部と、を備えた通信システム。

【請求項2】

トンネル通信を行うトンネル通信部と、

前記トンネル通信の維持に関する情報である維持情報を受け付ける維持情報受付部と、 前記維持情報受付部が受け付けた前記維持情報に基づいて、前記トンネル通信部による前 記トンネル通信を制御するトンネル通信制御部と、を備えた情報処理装置。

【請求項3】

前記維持情報の送信を要求する維持情報要求部をさらに備え、

前記維持情報受付部が受け付ける前記維持情報は、前記維持情報要求部による要求によっ て送信されたものである、請求項2記載の情報処理装置。

【請求項4】

前記維持情報要求部は、所定の時間間隔ごとに前記維持情報の送信を要求する、請求項3 記載の情報処理装置。

【請求項5】

前記維持情報は、前記トンネル通信を維持可能な時間であるトンネル維持時間を示すトン ネル維持時間情報を含んでおり、

前記維持情報要求部は、前記維持情報受付部が受け付けた前記維持情報に含まれる前記ト ンネル維持時間情報に基づいて、前記維持情報の送信を要求する、請求項3または4記載 の情報処理装置。

【請求項6】

前記トンネル通信制御部は、前記維持情報受付部が前記トンネル通信を維持できない旨の 維持情報を受け付けた場合に、前記トンネル通信部による前記トンネル通信を終了させる 、請求項2から5のいずれか記載の情報処理装置。

【請求項7】

複数の装置間におけるトンネル通信に関する情報であるトンネル通信情報を管理している トンネル通信情報管理部と、

前記トンネル通信情報に基づいて、前記トンネル通信の維持に関する情報である維持情報 を、前記トンネル通信を行っている装置に送信する維持情報送信部と、を備えたトンネル 管理装置。

【請求項8】

前記維持情報を送信する旨の送信要求を受信する要求受信部をさらに備え、 前記維持情報送信部は、前記要求受信部が受信した前記送信要求に応じて前記維持情報を 送信する、請求項7記載のトンネル管理装置。

【請求項9】

前記要求受信部が受信した前記送信要求に関する情報を蓄積する要求蓄積部をさらに備え



た請求項8記載のトンネル管理装置。

【請求項10】

前記維持情報送信部は、前記トンネル通信情報に基づいて、前記トンネル通信を維持できないと判断した場合に、前記トンネル通信を維持できない旨の前記維持情報を送信する、 請求項7から9のいずれか記載のトンネル管理装置。

【請求項11】

前記トンネル通信情報は、前記トンネル通信に関する課金の情報である課金情報を含んでおり、

前記維持情報送信部は、前記課金情報に基づいて前記維持情報を送信する、請求項7から 10のいずれか記載のトンネル管理装置。

【請求項12】

前記トンネル通信の制御に関する情報であるトンネル制御情報を受け付ける制御情報受付 部と、

前記トンネル制御情報に基づいて、前記トンネル通信情報管理部が管理している前記トンネル通信情報を変更する情報変更部と、をさらに備えた請求項7から11のいずれか記載のトンネル管理装置。

【請求項13】

トンネル通信の維持に関する情報である維持情報を受け付ける維持情報受付ステップと、 前記維持情報受付ステップで受け付けた前記維持情報に基づいて、前記トンネル通信を制 御するトンネル通信制御ステップと、を備えた情報処理方法。

【請求項14】

複数の装置間におけるトンネル通信に関する情報であるトンネル通信情報に基づいて、前記トンネル通信の維持に関する情報である維持情報を、前記トンネル通信を行っている装置に送信する維持情報送信ステップを備えたトンネル管理方法。

【請求項15】

コンピュータに、

トンネル通信の維持に関する情報である維持情報を受け付ける維持情報受付ステップと、前記維持情報受付ステップで受け付けた前記維持情報に基づいて、前記トンネル通信を制御するトンネル通信制御ステップと、を実行させるためのプログラム。

【請求項16】

コンピュータに、

複数の装置間におけるトンネル通信に関する情報であるトンネル通信情報に基づいて、前記トンネル通信の維持に関する情報である維持情報を、前記トンネル通信を行っている装置に送信する維持情報送信ステップを実行させるためのプログラム。



【発明の名称】通信システム、情報処理装置、トンネル管理装置、情報処理方法、及びトンネル管理方法

【技術分野】

[0001]

本発明は、複数の情報処理装置間で通信を行う通信システム等に関する。

【背景技術】

[0002]

従来、サーバ・クライアント型のネットワーク・システムにおいて、サーバとクライアント間で通信が行われるのが一般的であった。

一方、近年では、通信を管理するサーバを介さずに、情報処理装置間で通信を行う手法が開発されている(例えば、特許文献 1 参照)。

【特許文献1】特開2003-244188号公報(第1頁等、第1図等)

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0003]

しかしながら、通信を管理するサーバを介さずに通信が行われた場合には、通信を行っている当事者以外の第三者が、その通信に関わることがないため、通信を行っている当事者以外、その通信を制御できないこととなる。その結果、例えば、通信によって違法行為が行われた場合であっても、その通信を切断することができないという問題がある。また、例えば、その通信に対して課金を行いたいとしても、どれだけの時間、通信を行っていたのかについて、第三者が把握することができず、課金を行うことができないという問題がある。

[0004]

本発明は、上記問題点を解決するためになされたものであり、通信を管理するサーバを介さないで行われる通信に関する制御を行うことができる通信システム等を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0005]

上記目的を達成するため、本発明による情報処理装置は、トンネル通信を行うトンネル通信部と、前記トンネル通信の維持に関する情報である維持情報を受け付ける維持情報受付部と、前記維持情報受付部が受け付けた前記維持情報に基づいて、前記トンネル通信部による前記トンネル通信を制御するトンネル通信制御部と、を備えたものである。

このような構成により、トンネル通信部が行うトンネル通信を維持情報によって制御することができ得る。

[0006]

また、本発明による情報処理装置では、前記維持情報の送信を要求する維持情報要求部をさらに備え、前記維持情報受付部が受け付ける前記維持情報が、前記維持情報要求部による要求によって送信されてもよい。

このような構成により、維持情報を送信する旨の要求に応じて送信された維持情報を受け付けることができる。例えば、情報処理装置において所定の受信フィルタルールが設定されており、情報処理装置からパケットを送信したアドレス、あるいはポートからのパケットのみしか受信しないような場合に、維持情報の送信要求をあらかじめ行っておくことによって、維持情報の受け付けを可能にすることができる。

[0007]

また、本発明による情報処理装置では、前記維持情報要求部が、所定の時間間隔ごとに 前記維持情報の送信を要求してもよい。

このような構成により、所定の時間間隔ごとに維持情報の送信が要求されることとなり、トンネル通信を管理する装置は、その所定の時間間隔ごとに維持情報を送信することができ、その時間間隔でのトンネル通信の制御が可能となる。



[0008]

また、本発明による情報処理装置では、前記維持情報が、前記トンネル通信を維持可能な時間であるトンネル維持時間を示すトンネル維持時間情報を含んでおり、前記維持情報要求部が、前記維持情報受付部が受け付けた前記維持情報に含まれる前記トンネル維持時間情報に基づいて、前記維持情報の送信を要求してもよい。

このような構成により、トンネル維持時間によって、維持情報の送信を要求する時間間隔を任意に決定することができ得る。

[0009]

また、本発明による情報処理装置では、前記トンネル通信制御部が、前記維持情報受付部が前記トンネル通信を維持できない旨の維持情報を受け付けた場合に、前記トンネル通信部による前記トンネル通信を終了させてもよい。

このような構成により、維持情報によってトンネル通信を終了させることができ得る。

[0010]

また、本発明によるトンネル管理装置は、複数の装置間におけるトンネル通信に関する情報であるトンネル通信情報を管理しているトンネル通信情報管理部と、前記トンネル通信情報に基づいて、前記トンネル通信の維持に関する情報である維持情報を、前記トンネル通信を行っている装置に送信する維持情報送信部と、を備えたものである。

このような構成により、維持情報を送信することにより、トンネル通信を維持するかどうかに関する制御を行うことができる。

[0011]

また、本発明によるトンネル管理装置では、前記維持情報を送信する旨の送信要求を受信する要求受信部をさらに備え、前記維持情報送信部が、前記要求受信部が受信した前記送信要求に応じて前記維持情報を送信してもよい。

このような構成により、維持情報の送信要求に応じて、維持情報を送信することができる。その結果、例えば、トンネル通信を行っている装置において、所定の受信フィルタルールが設定されており、その装置からのパケットをトンネル管理装置が受信した場合にのみ、トンネル管理装置から送信された維持情報が、その装置において受信されるとすると、維持情報の送信要求をあらかじめ受信しておくことによって、トンネル通信を行っている装置への維持情報の送信が可能となる。

[0012]

また、本発明によるトンネル管理装置では、前記要求受信部が受信した前記送信要求に関する情報を蓄積する要求蓄積部をさらに備えてもよい。

このような構成により、例えば、いつ維持情報の送信要求を受信したのかに関する情報を蓄積することができ、いつの時点ではトンネル通信を行う装置がトンネル通信を行っていたのかに関するログを残すことができ得る。

[0013]

また、本発明によるトンネル管理装置では、前記維持情報送信部が、前記トンネル通信情報に基づいて、前記トンネル通信を維持できないと判断した場合に、前記トンネル通信を維持できない旨の前記維持情報を送信してもよい。

このような構成により、トンネル通信を維持できなくなった場合に、トンネル通信を終 了させることができ得る。

$[0\ 0\ 1\ 4]$

また、本発明によるトンネル管理装置では、前記トンネル通信情報が、前記トンネル通信に関する課金の情報である課金情報を含んでおり、前記維持情報送信部が、前記課金情報に基づいて前記維持情報を送信してもよい。

このような構成により、例えば、トンネル通信に関して支払われた料金が足りなくなったことを課金情報が示す場合に、トンネル通信を終了させる制御を行うことができ、トンネル通信に対する課金を適切に行うことができ得る。

[0015]

また、本発明によるトンネル管理装置では、前記トンネル通信の制御に関する情報であ



るトンネル制御情報を受け付ける制御情報受付部と、前記トンネル制御情報に基づいて、前記トンネル通信情報管理部が管理している前記トンネル通信情報を変更する情報変更部と、をさらに備えてもよい。

[0016]

このような構成により、トンネル制御情報を用いて、外部(例えば、トンネル通信を行っていない第三者)からのトンネル通信の制御が可能となり得る。例えば、トンネル通信に関与していない第三者がトンネル通信を終了させたい場合に、所定のトンネル制御情報を制御情報受付部に対して送信することによって、トンネル通信を終了させることができ得る。

【発明の効果】

[0017]

本発明による通信システム等によれば、通信を管理するサーバを介さないで行われる通信に関する制御を行うことができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0018]

(実施の形態1)

本発明の実施の形態1による通信システムについて、図面を参照しながら説明する。

図1は、本実施の形態による通信システムの構成を示す図である。図1において、本実施の形態による通信システムは、第1の情報処理装置1と、第2の情報処理装置2と、トンネル管理装置4とを備える。ここで、第1の情報処理装置1、第2の情報処理装置2、トンネル管理装置4は、有線または無線の通信回線3を介して接続されている。この通信回線3は、例えば、インターネット等である。

[0019]

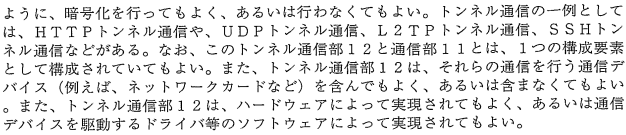
図2は、本実施の形態による第1の情報処理装置1の構成を示すブロック図である。図2において、第1の情報処理装置1は、通信部11と、トンネル通信部12と、維持情報受付部13と、トンネル通信制御部14と、維持情報要求部15とを備える。

[0020]

通信部11は、通信回線3に接続されており、第2の情報処理装置2や、トンネル管理装置4と、第1の情報処理装置1の各構成要素(例えば、トンネル通信制御部13や、維持情報受付部14等)との情報の送受信(受け渡し)を、通信回線3を介して行う。

[0021]

トンネル通信部12は、第2の情報処理装置2との間でのトンネル通信を行う。ここで 、トンネル通信とは、端末間同士で行われる論理的な伝送路によるPeer to Pe er通信のことをいう。例えば、IPレベルで通信が行われていてもよく、HTTPで伝 送がなされていてもよい。また、通信態様は、バーチャルサーキットであってもよく、デ ータグラムであってもよい。本実施の形態において、Peer to Peer通信は、 2つの論理的な存在により構成される。一つは、網の管理、またはトンネル通信における 通信時間の管理、通信相手先の発見などといったディレクトリなどのアドミニストレーシ ョン機能を有するもの(本実施の形態では、トンネル管理装置4)であり、二つ目は、そ れらの機能を利用するアプリケーション機能を有するもの(本実施の形態では、第1の情 報処理装置1、及び第2の情報処理装置2)である。ここでのトンネル通信とは、アプリ ケーション機能を有するもの同士が、他の存在に頼ることなく行う通信のことをいう。実 装としては、アドミニストレーション機能がサーバとして独立するもの、または、アプリ ケーション機能と同居しているものが考えられるが、本実施の形態では、それぞれが独立 をしているとして説明する。なお、本実施の形態におけるトンネル通信では、通信を管理 する以外のサーバであれば、そのサーバを介してトンネル通信を行ってもよい。例えば、 プロキシサーバを介してトンネル通信を行ってもよい。このトンネル通信では、データが カプセル化されていてもよく、あるいは、カプセル化されていなくてもよい。カプセル化 とは、通信データをプロトコルで規定されたヘッダなどで包み込むことである。また、こ のトンネル通信では、VPN (Virtual Private Network)等の



[0022]

維持情報受付部13は、トンネル管理装置4から送信され、通信部11で受信された維持情報を受け付ける。ここで、維持情報とは、トンネル通信の維持に関する情報である。 この維持情報によって、トンネル通信を維持できるのかどうかを知ることができる。

[0023]

トンネル通信制御部14は、維持情報受付部13が受け付けた維持情報に基づいて、トンネル通信部12によるトンネル通信を制御する。例えば、トンネル通信を維持できない旨の維持情報が維持情報受付部13で受け付けられた場合には、トンネル通信制御部14は、トンネル通信を終了するようにトンネル通信部12を制御する。また、トンネル通信制御部14は、トンネル通信を確立するための処理も行う。ここで、トンネル通信を確立するとは、トンネル通信を行うことができる状態にすることをいう。

[0024]

維持情報要求部15は、維持情報の送信をトンネル管理装置4に対して要求する。具体的には、維持情報要求部15が、維持情報の送信を要求する旨の送信要求をトンネル管理装置4に送信することによって、その要求がなされる。その要求は、例えば、あらかじめ維持情報要求部15において設定されている所定の時間間隔(例えば、10分など)ごとになされてもよく、あるいは、維持情報にトンネル通信を行うことができる時間(トンネル維持時間)に関する情報(トンネル維持時間情報)が含まれており、その情報の示す時間間隔が経過したときになされてもよい。ここで、トンネル維持時間情報の示すトンネル維持時間は、各維持情報で同じ時間が設定されていてもよく、あるいは、維持情報ごとに異なる時間が設定されていてもよい。また、トンネル維持時間情報は、維持情報に毎回含まれていてもよく、または、1回もしくは所定の回数だけ含まれており、そのトンネル維持時間情報の示す時間間隔により、維持情報要求部15がその後の送信要求の送信を行ってもよい。

[0025]

図3は、本実施の形態による第2の情報処理装置2の構成を示すブロック図である。図3において、第2の情報処理装置2は、通信部21と、トンネル通信部22と、トンネル通信制御部23とを備える。なお、通信部21、トンネル通信部22は、第1の情報処理装置1における通信部11、トンネル通信部12と同様のものであり、その説明を省略する。

[0026]

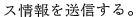
トンネル通信制御部23は、トンネル通信部22によるトンネル通信を確立するための 処理を行う。また、トンネル通信を維持できないと判断した場合には、トンネル通信部2 2によるトンネル通信を終了させる。

[0027]

図4は、本実施の形態によるトンネル管理装置4の構成を示すブロック図である。図4において、トンネル管理装置4は、通信制御部41と、トンネル通信情報管理部42と、要求受信部43と、要求蓄積部44と、維持情報送信部45と、制御情報受付部46と、情報変更部47とを備える。

[0028]

通信制御部41は、第1の情報処理装置1と第2の情報処理装置2との間におけるトンネル通信を確立するための処理を行う。例えば、通信制御部41は、トンネル通信を行う第1の情報処理装置1に、第2の情報処理装置2のIPアドレスを示す情報であるアドレ



[0029]

トンネル通信情報管理部42は、トンネル通信情報を管理している。ここで、トンネル通信情報とは、複数の装置間におけるトンネル通信に関する情報である。このトンネル通信情報に基づいて、トンネル通信を維持できるかどうかを知ることができる。また、トンネル通信情報の管理には、トンネル通信情報の記憶が含まれる。この記憶は、所定の記録媒体(例えば、半導体メモリや磁気ディスク、光ディスクなど)によって実現され得る。また、この記憶は、外部のストレージデバイス等から読み出したトンネル通信情報のRAM等における一時的な記憶でもよく、あるいは、磁気ディスク等における長期的な記憶でもよい。また、トンネル通信情報の管理には、トンネル通信情報の更新が含まれてもよい。ここで、トンネル通信情報の更新とは、例えば、トンネル通信情報に含まれるレコードの新規作成や削除、あるいは、計時機能を用いたトンネル通信情報に含まれる時間に関する情報の更新(例えば、時間の経過に応じた時間のカウントダウンやカウントアップ)等を含む概念である。なお、時間のカウントダウンやカウントアップは、時計を用いてなされてもよく、単にタイマを用いてなされてもよい。

[0030]

[0031]

要求蓄積部44は、要求受信部43が受信した送信要求に関する情報である要求情報を蓄積する。ここで、要求情報とは、例えば、送信要求を送信した情報処理装置が行っているトンネル通信を識別する情報と、その送信要求に関する年月日、時刻を示す情報とを含む情報である。ここで、送信要求に関する年月日、時刻とは、例えば、送信要求を受信した時点、あるいは、要求蓄積部44が送信要求を受信した旨を受け取った時点における年月日、時刻でもよく、あるいは、送信要求を送信した時点における年月日、時刻(例えば、送信要求に含まれている)でもよい。この要求情報により、あるトンネル通信に関する送信要求が、いつ送信されたのか(あるいは、送信された送信要求がいつ受信されたのか等)を知ることができる。その結果、要求情報は、いつの時点でトンネル通信が行われていたのかに関するログとなり得る。

[0032]

維持情報送信部45は、トンネル通信情報に基づいて、トンネル通信の維持に関する情報である維持情報を、トンネル通信を行っている情報処理装置に送信する。ここで、この維持情報は、トンネル通信情報に基づいて生成されたものでもよく、あるいは、トンネル通信情報に含まれる情報をそのまま用いて構成されたものでもよい。維持情報送信部45は、それらの送信を行う送信デバイス(例えば、ネットワークカードなど)を含んでもよく、あるいは含まなくてもよい。また、維持情報送信部45は、ハードウェアによって実現されてもよく、あるいは送信デバイスを駆動するドライバ等のソフトウェアによって実現されてもよい。



制御情報受付部46は、トンネル制御情報を受け付ける。ここで、トンネル制御情報とは、トンネル通信の制御に関する情報であり、例えば、あるトンネル通信を終了する制御の指示等が含まれる。制御情報受付部46は、例えば、入力デバイス(例えば、キーボードやマウス、タッチパネルなど)から入力されたトンネル制御情報を受け付けてもよく、通信回線3を介して送信されたトンネル制御情報を受け付けてもよい。本実施の形態では、通信回線3を介してトンネル制御情報を受け付ける場合につい説明する。制御情報受付部46は、トンネル制御情報を受け付けると、その受け付けたトンネル制御情報を情報変更部47に渡す。

[0034]

情報変更部 4 7 は、トンネル制御情報に基づいて、トンネル通信情報管理部 4 2 が記憶しているトンネル通信情報を変更する。情報変更部 4 7 がトンネル通信情報を変更することにより、トンネル通信に関する制御(例えば、トンネル通信の停止など)が行われることとなる。ここで、トンネル通信情報の変更は、情報変更部 4 7 が直接、トンネル通信情報を変更してもよく、あるいは、トンネル通信情報管理部 4 2 に指示を与えることによって、トンネル通信情報を間接的に変更してもよい。

[0035]

次に、本実施の形態による通信システムの動作について、図5、図6のフローチャートを用いて説明する。図5は、第1の情報処理装置1の動作を示すフローチャートである。図6は、トンネル管理装置4の動作を示すフローチャートである。

[0036]

まず、図5のフローチャートについて説明する。

[0037]

(ステップS102)維持情報要求部15は、維持情報の要求を行うタイミングであるかどうか判断する。この判断は、ステップS101で開始した計時が、所定の時間を経過したかどうかによってなされる。そして、維持情報の要求を行うタイミングである場合には、ステップS107に進む。

[0038]

(ステップS 1 0 3)維持情報要求部 1 5 は、送信要求をトンネル管理装置 4 に送信することにより、維持情報を送信する旨の要求を行う。

(ステップS104)維持情報受付部13は、維持情報を受け付けたかどうか判断する。そして、維持情報を受け付けた場合には、ステップS105に進み、維持情報を受け付けていない場合には、維持情報を受け付けるまでステップS104の処理を繰り返す。

[0039]

(ステップS 1 0 5) 維持情報受付部 1 3 は、維持情報がトンネル通信を維持できる旨を示す場合には、その旨を維持情報要求部 1 5 に伝える。すると、維持情報要求部 1 5 は、計時をリセットし、その時点から再度、計時を開始する。そして、ステップS 1 0 2 に戻る。一方、維持情報がトンネル通信を維持できない旨を示す場合には、その旨をトンネル通信制御部 1 4 と、維持情報要求部 1 5 とに伝え、ステップS 1 0 6 に進む。なお、維持情報要求部 1 5 は、トンネル通信を維持できない旨を受け取ると、計時を終了し、その後は送信要求をトンネル管理部 4 に送信しない。

[0040]

(ステップS106) トンネル通信制御部14は、トンネル通信部12を制御して、ト 出証特2005-3023648



ンネル通信を終了させる。その結果、第1の情報処理装置1と、第2の情報処理装置2との間で行われていたトンネル通信が終了される。例えば、トンネル通信部12が第2の情報処理装置2にトンネル通信を終了する旨を送信した後に、パケットの送信を行わないことによってトンネル通信が終了される。

[0041]

(ステップS107)トンネル通信制御部14は、トンネル通信を終了するかどうか判断する。トンネル通信を終了する場合としては、例えば、第1の情報処理装置1の外部からトンネル通信を終了する旨の指示を受けた場合(例えば、ユーザがトンネル通信を終了する旨のコマンドを入力した場合)や、トンネル通信部12による情報の通信が終了した場合(例えば、送信対象であるすべてのデータの送信が終了した場合)などがある。トンネル通信を終了する場合には、ステップS108に進み、そうでない場合には、ステップS102に戻る。

(ステップS108)トンネル通信制御部14は、トンネル通信を終了する旨の情報をトンネル管理装置4に送信する。

[0042]

次に、図6のフローチャートについて説明する。

(ステップS201) 通信制御部41は、トンネル通信を開始する旨の要求を受け付けたかどうか判断する。そして、受け付けた場合には、ステップS202に進み、そうでない場合には、ステップS205に進む。

[0043]

(ステップS 2 0 2) 通信制御部 4 1 は、トンネル通信を開始する旨の要求を送信した情報処理装置に対して、トンネル通信の相手先である情報処理装置のIPアドレスを示すアドレス情報を送信する。また、通信制御部 4 1 は、そのトンネル通信を識別する情報(例えば、トンネル通信を行う各情報処理装置を識別する情報など)をトンネル通信情報管理部 4 2 に渡す。また、維持情報を送信する旨の指示を維持情報送信部 4 5 に渡す。

[0044]

(ステップS 2 0 3) トンネル通信情報管理部 4 2 は、トンネル通信を識別する情報を通信制御部 4 1 から受け取ると、その情報に基づいて、トンネル通信情報を蓄積する。この蓄積は、例えば、トンネル通信情報の新規レコードを所定の記録媒体に作成することによって行われる。

[0045]

(ステップS204)維持情報送信部45は、維持情報を送信する旨の指示を通信制御部41から受け取ると、その指示に応じて、トンネル通信情報管理部42で管理されているトンネル通信情報を参照し、維持情報を送信する。そして、ステップS201に戻る。

[0046]

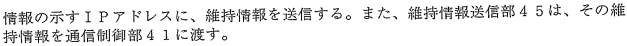
(ステップS205) 要求受信部 43 は、維持情報の送信要求を受信したかどうか判断する。そして、維持情報の送信要求を受信した場合には、その維持情報に含まれるトンネル通信を識別する情報を要求蓄積部 44 に渡し、そのトンネル通信を識別する情報と、維持情報を送信する旨の指示と、その送信要求の送信元の IPFドレスを示すアドレス情報とを維持情報送信部 45 に渡してステップ S206 に進む。一方、維持情報の送信要求を受信していない場合には、ステップ S209 に進む。

[0047]

(ステップS206)要求蓄積部44は、トンネル通信を識別する情報を要求受信部43から受け取ると、要求情報を蓄積する。この蓄積は、例えば、要求情報の新規レコードを所定の記録媒体に作成することによって行われる。

[0048]

(ステップS207)維持情報送信部45は、トンネル通信を識別する情報と、維持情報を送信する旨の指示と、送信要求の送信元のIPアドレスを示すアドレス情報とを要求受信部43から受け取ると、トンネル通信情報管理部42が管理しているトンネル通信情報に対応するレコードに基づいて、アドレス



[0049]

(ステップS 2 0 8) 通信制御部 4 1 は、維持情報送信部 4 5 から受け取った維持情報によって、トンネル通信が終了されるのかどうかを判断する。そして、トンネル通信が終了される場合には、ステップS 2 1 0 に進み、そうでない場合には、ステップS 2 0 1 に戻る。

[0050]

(ステップS209) 通信制御部41は、トンネル通信を終了する旨の情報を、トンネル通信を行っている情報処理装置から受信したかどうか判断する。そして、受信した場合には、ステップS211に進む。

[0051]

(ステップS 2 1 0) 通信制御部 4 1 は、終了するトンネル通信に対応するトンネル通信情報を削除する旨の指示をトンネル通信情報管理部 4 2 に渡す。その結果、そのトンネル通信情報が削除される。例えば、終了するトンネル通信に対応するトンネル通信情報のレコードが削除される。そして、ステップS 2 0 1 に戻る。

[0052]

(ステップS211)制御情報受付部46は、トンネル制御情報を受け付けたかどうか判断する。そして、トンネル制御情報を受け付けた場合には、その受け付けたトンネル制御情報を情報変更部47に渡してステップS212に進み、そうでない場合には、ステップS201に戻る。

[0053]

(ステップS 2 1 2) 情報変更部 4 7 は、制御情報受付部 4 6 から受け取ったトンネル制御情報に基づいて、トンネル通信情報管理部 4 2 が管理しているトンネル通信情報を変更する。例えば、所定のトンネル通信に対応する、トンネル通信情報のレコードにおける通信の残り時間が「0」となるようにトンネル通信情報を変更する。そして、ステップS 2 0 1 に戻る。

なお、図6のフローチャートにおいて、電源オフや処理終了の割り込みにより処理は終 了する。

[0054]

次に、第2の情報処理装置2の動作について簡単に説明する。トンネル通信制御部23が、トンネル通信を開始する旨と、第1の情報処理装置1のIPアドレスを示すアドレス情報とを、通信部21を介して受け付けると、その第1の情報処理装置1のIPアドレスをトンネル通信部22に伝え、そのIPアドレスに対して送信を行う旨をトンネル通信部22に指示する。その結果、トンネル通信部22とトンネル通信部12との間でトンネル通信が確立され、トンネル通信が行われる。一方、トンネル通信制御部23が、第1の情報処理装置1からトンネル通信を終了する旨の指示を受け取った場合には、トンネル通信部22に対して、トンネル通信を終了する旨の指示を渡す。その結果、トンネル通信が終了される。

[0055]

次に、本実施の形態による通信システムの動作について、具体例を用いて説明する。この具体例では、維持情報要求部 1 5 は、所定の時間間隔(10分とする)ごとに送信要求をトンネル管理装置 4 に送信するものとする。すなわち、維持情報要求部 1 5 は、維持情報受付部 1 3 が維持情報を受け付けてから、10分経過した後に、送信要求を送信する。

[0056]

まず、第1の情報処理装置1のトンネル通信制御部14は、第1の情報処理装置1を識別するデバイス識別子「D001」を示す情報を、あらかじめ保持しているトンネル管理装置4のIPアドレスに送信する。すると、そのデバイス識別子「D001」を示す情報が通信制御部41で受信される。このとき、その情報のヘッダに含まれる第1の情報処理装置1のIPアドレス「155.32.10.10」が通信制御部41によって取得され



る。

[0057]

通信制御部 4 1 は、図 7 で示されるユーザ情報を保持している。ここで、ユーザ情報とは、ユーザを識別するユーザ識別子と、各ユーザが所有している情報処理装置を識別するデバイス識別子と、I P アドレスと、通信可能時間とを対応付けている情報である。ここで、通信可能時間とは、トンネル通信を行うことができる時間を示す情報である。なお、各ユーザは、通信可能時間を所定の料金を支払うことにより、あらかじめ購入しておくものとする。また、各ユーザは、ユーザの有する情報処理装置のデバイス識別子を、あらかじめユーザ情報に登録しておくものとする。通信制御部 4 1 は、第 1 の情報処理装置 1 から受信したデバイス識別子「D 0 0 1」に対応付けて第 1 の情報処理装置 1 のI P I

[0058]

[0059]

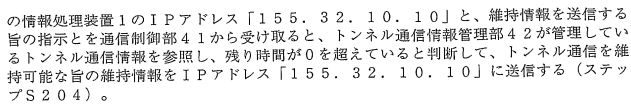
次に、第1の情報処理装置1のトンネル通信制御部14が、第2の情報処理装置2のデバイス識別子「D002」と、第2の情報処理装置2とトンネル通信を行いたい旨の要求とをトンネル管理装置4に送信する。すると、デバイス識別子「D002」と、トンネル通信を行いたい旨の要求とが通信制御部41で受信される(ステップS201)。そして、通信制御部41は、ユーザ情報を参照し、デバイス識別子「D002」に対応するIPアドレス「202.132.10.6」を示すアドレス情報を構成して、そのアドレス情報を第1の情報処理装置1のIPアドレスに送信する(ステップS202)。また、通信制御部41は、トンネル通信を識別する情報として、第1の情報処理装置1のデバイス識別子「D001」と、第2の情報処理装置2のデバイス識別子「D002」とをトンネル通信情報管理部42に渡し、また、通信可能時間「300分」をトンネル通信情報管理部42に渡し、また、通信可能時間「300分」をトンネル通信情報管理部42に渡し、また、通信可能時間「300分」と、第1の情報処理装置1のIPアドレス「155.32.10.10」と、維持情報を送信する旨の指示とを維持情報送信部45に渡す。

[0060]

トンネル通信情報管理部42は、受け取ったデバイス識別子に基づいて、トンネル通信情報に、第1の情報処理装置1と、第2の情報処理装置2との間で行われるトンネル通信情報管理部42が管理しているトンネル通信情報を示す図である。図8は、トンネル通信情報管理部42が管理しているトンネル通信情報を示す図である。図8(a)で示されるように、第1のデバイス識別子「D001」、第2のデバイス識別子「D002」、及び残り時間「300分」を含む新規レコードがトンネル通信情報に作成される。ここで、第1のデバイス識別子が、トンネル通信の開始を要求した側の情報処理装置のデバイス識別子に対応するものとする。したがって、第1のデバイス識別子に「D001」が設定されている。また、残り時間は、その第1のデバイス識別子に「D001」が設定されている。また、残り時間は、その第1のデバイス識別子に対応する通信可能時間が設定される。なお、図8(a)における残り時間とは、第1の情報処理装置1と第2の情報処理装置2とがトンネル通信を行うことができる時間である。図8(a)では、300分の残り時間があることとなっている。この残り時間は、トンネル通信情報管理部42によって、時間の経過と共にカウントダウンされる。したがって、トンネル通信を開始してから所定の時間が経過すると、トンネル通信情報は、図8(b)で示されるようになる。

[0061]

維持情報送信部 4 5 は、第 1 の情報処理装置 1 のデバイス識別子「D 0 0 1 」と、第 1 出証特 2 0 0 5 - 3 0 2 3 6 4 8



[0062]

第1の情報処理装置1のトンネル通信制御部14は、トンネル管理装置4から送信されたアドレス情報を受け付け、そのアドレス情報に基づいて、第2の情報処理装置2とのトンネル通信をトンネル通信部12に開始させる。また、トンネル管理装置4から送信された維持情報が維持情報受付部13で受け付けられ、維持情報を受け付けた旨が維持情報要求部15に伝えられることにより、維持情報要求部15は、0分0秒から時間をカウントアップする計時を開始する(ステップS101)。

[0063]

維持情報要求部 15 は、計時を開始してから 10 分経過後に、維持情報の送信を要求するタイミングであると判断し(ステップ S 1 0 2)、維持情報の送信を要求するために送信要求をトンネル管理装置 4 に送信する(ステップ S 1 0 3)。この送信要求には、維持情報を送信する旨の指示と、デバイス識別子「D 0 0 1 」とが含まれている。この具体例では、この第 1 の情報処理装置 1 のデバイス識別子「D 0 0 1 」によって、トンネル通信を識別することとしている。

[0064]

[0065]

要求蓄積部 4 4 は、受け取ったデバイス識別子を、その時点の年月日と時刻に対応付けて蓄積する(ステップ S 2 0 6)。図 9 は、そのようにして蓄積された要求情報の一例を示す図である。図 9 の 1 番目のレコードでは、デバイス識別子「D 0 0 1」に、年月日「D 0 3 年 D 2 月 1 0 日」と、時刻「D 1 8 時 D 2 D 2 D 2 D 3 年 D 2 D 3 年 D 2 D 3 年 D 2 D 3 年 D 3 年 D 4 D 5 D 6 D 7 D 8 D 8 D 8 D 8 D 8 D 8 D 9 9 D 9 D 9 D 9 D 9 D 9 D 9 D 9 D 9 D 9 D 9 D

[0066]

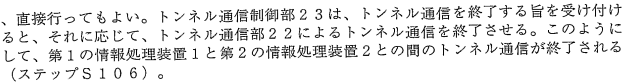
また、維持情報送信部 45 は、トンネル通信情報を参照し、残り時間が約 290 分であるため、トンネルを維持可能な旨の維持情報を、要求受信部 43 から受け取ったアドレス情報の示す I P アドレスに送信する(ステップ S 207)。また、その維持情報が通信制御部 41 に渡され、トンネル通信を終了する旨ではないと判断される(ステップ S 208)。

[0067]

維持情報受付部13は、その送信された維持情報を受け付け(ステップS104)、トンネル通信を維持できると判断する(ステップS105)。そして、維持情報要求部15での計時がリセットされ、また新たに計時が開始される(ステップS102)。

このような動作が繰り返されることにより、トンネル通信が継続される。

[0068]



[0069]

[0070]

次に、残り時間がなくなることにより、トンネル通信が終了される場合について説明する。時間が経過することにより、トンネル通信情報が図8(c)で示されるようになったとする。その後に、維持情報要求部15が送信要求をトンネル管理装置4に送信すると(ステップS103)、その送信要求は要求受信部43で受信され、要求情報が蓄積される(ステップS206)と共に、トンネル通信情報を参照して維持情報が送信される(ステップS207)。この場合の維持情報は、トンネル通信情報の残り時間が0であるため、トンネル通信を維持できない旨である。通信制御部41は、維持情報送信部45から受け取った維持情報に基づいて、トンネル通信が終了されると判断し(ステップS208)、トンネル通信情報を削除する旨の指示をトンネル通信情報管理部42に渡す。その結果、トンネル通信情報が削除される。また、ユーザ情報のユーザ識別子「U001」に対応する通信可能時間が「0」に設定される。

[0071]

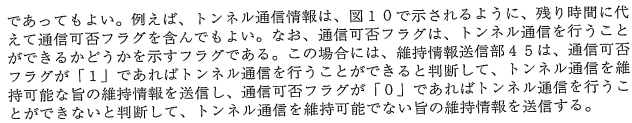
維持情報受付部 13 は、トンネル通信を維持できない旨の維持情報を受け付け(ステップ S 1 0 4 、 S 1 0 5)、トンネル通信を維持できない旨をトンネル通信制御部 1 4 と、維持情報要求部 1 5 とに伝える。その結果、維持情報要求部 1 5 における計時が終了され、トンネル通信制御部 1 4 によってトンネル通信を終了する制御がなされる(ステップ S 1 0 6)。

[0072]

次に、トンネル通信を外部から終了させる動作について説明する。例えば、第1の情報処理装置1と第2の情報処理装置2との間のトンネル通信により、違法なデータの送受信がなされていることを第三者が検知し、また、その第三者が第1の情報処理装置1のデバイス識別子「D001」を所定の方法によって入手したとする。その第三者は、通信回線3に接続されている所定の情報処理装置を操作することにより、トンネル通信を識別を高いたいるが定の情報処理装置を操作することにより、トンネル通信を識別を含むトンネル制御情報をトンネル管理装置4に送信する。すると、そのトンネル制御情報をトンネル制御情報に対けられ(ステップS211)、情報変更部47には、制御情報で含まれるデバイス識別子「D001」に対応するトンネル通信情報における残り時間を「0」に変更するようにトンネル通信情報管理部42に指示を出す。その結果、デバイス識別子「D001」に対応するトンネル通信情報の残り時間が図8(c)で示されるように「0」となる(ステップS212)。そして、次に送信要求が送信されてきたタイミング(ステップS205)で、トンネル通信が終了される(ステップS104~S106)。

[0073]

なお、この具体例によるトンネル通信情報は一例であって、その他のトンネル通信情報 出証特2005-3023648



[0074]

また、図8で示されるトンネル通信情報において、残り時間に代えて、トンネル通信を行った時間である通信時間と、トンネル通信を行うことができる上限の時間である上限時間を有するようにしてもよい。この場合には、通信時間は時間の経過と共に、トンネル通信情報管理部42によってカウントアップされ、その通信時間が上限時間を超えると、トンネル通信を維持できない旨の維持情報が送信され(ステップS207)、トンネル通信が終了される(ステップS208、S210)。

[0075]

また、この具体例では、あらかじめ通信可能時間に対する料金を支払っておくことによって、その通信可能時間内においてトンネル通信を行うことができる場合について説明したが、例えば、トンネル通信情報において、残り時間ではなく通信時間を記録しておき、通信が終了した後に、その通信時間に応じてユーザに対する課金を行ってもよい。そのような場合には、その通信時間がトンネル通信に関する課金の情報である課金情報となる。その他、トンネル通信に関する課金のアルゴリズムは問わない。

[0076]

以上のように、本実施の形態による通信システムでは、トンネル管理装置 4 から第 1 の情報処理装置 1 に対して維持情報を送信し、その維持情報に基づいてトンネル通信を制御することで、トンネル通信を管理するサーバを介さないで通信を行う場合であっても、そのトンネル通信に関する管理を行うことができる。具体的には、通信を遮断したい場合には、トンネル制御情報をトンネル管理装置 4 に送信等することによって、トンネル通信を終了させることができ得る。また、トンネル通信を行っている通信時間や、トンネル通信を行うことができる残り時間等を、トンネル通信情報を用いて管理しておくことで、トンネル通信を行うことができる時間に関する管理を行うことができ、トンネル通信に関する課金等が可能となり得る。

[0077]

その結果、本実施の形態による通信システムでは、トンネル管理装置4によって複数の情報処理装置間におけるトンネル通信を管理することによって、通信回線3の全体としてのトラフィック(通信回線3を通る全体としてのデータ量)を制御することができる。

[0.078]

なお、本実施の形態では、要求蓄積部 4 4 がデバイス識別子に対応付けて、送信要求を受信した時刻等を蓄積する場合について説明したが、これは一例であって、その他の情報を蓄積してもよい。例えば、トンネル通信を識別する情報として、トンネル識別子や、トンネル通信を行っている 2 つの情報処理装置に関するデバイス識別子等を、時刻等に対応付けて蓄積してもよい。

[0079]

また、本実施の形態では、要求蓄積部44がトンネル通信を識別する情報を蓄積する場合について説明したが、要求蓄積部44は、単に送信要求を送信した情報処理装置を識別する情報(この場合には、この情報によってトンネル通信を識別することができなくてもよい)を、時刻等に対応付けて蓄積してもよい。

[0080]

また、本実施の形態では、トンネル通信の開始時にも、トンネル管理装置4から維持情報を送信する(ステップS204)場合について説明したが、トンネル通信の開始時には、維持情報を送信しなくてもよい。維持情報を送信しない場合には、維持情報要求部15は、トンネル通信の開始に伴って、計時を開始するものとする。



(実施の形態2)

本発明の実施の形態 2 による通信システムについて、図面を参照しながら説明する。なお、本実施の形態による通信システムの構成は、各構成要素による処理のシーケンスが異なる以外、実施の形態 1 の図 1 ~図 4 で示されるものと同様であり、その説明を省略する

[0082]

図11は、本実施の形態による第1の情報処理装置1の動作を示すフローチャートである。図11において、ステップS301以外の処理は、実施の形態1による図5のフローチャートと同様であり、その説明を省略する。

[0083]

「ステップS301)トンネル通信制御部14は、トンネル通信を終了するかどうか判断する。そして、トンネル通信を終了する場合には、ステップS106に進み、そうでない場合には、ステップS102に戻る。

[0084]

図12は、本実施の形態によるトンネル管理装置4の動作を示すフローチャートである。図12において、ステップS401、S402以外の処理は、実施の形態1の図7のフローチャートと同様であり、その説明を省略する。

[0085]

(ステップS401) トンネル通信情報管理部42は、維持情報を送信する対象となる レコードの情報を更新する。例えば、トンネル通信を行うことができる残りの時間を示す 残り時間に、所定の時間を加算し、トンネル通信を行った合計の時間を示す合計時間に、 その所定の時間を加算する。

[0086]

(ステップS402) 通信制御部41は、残り時間が「0」となったレコードがトンネル通信情報に含まれるかどうか判断する。そして、含まれる場合には、そのレコードに対応するトンネル通信を終了させるため、ステップS210に進み、そうでない場合には、ステップS211に進む。

なお、第2の情報処理装置2の動作は、実施の形態1と同様であり、その説明を省略する。

[0087]

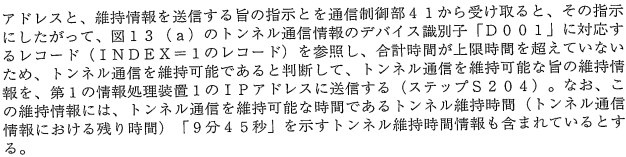
次に、本実施の形態による通信システムの動作について、具体例を用いて説明する。なお、第1の情報処理装置1から、トンネル通信を行う旨の要求をトンネル管理装置4に送信し、トンネル管理装置4から第1の情報処理装置1にアドレス情報が送信されるまでの処理(ステップS201、S202)は、実施の形態1と同様であり、その説明を省略する。

[0088]

トンネル通信情報管理部 $4\ 2$ は、通信制御部 $4\ 1$ からデバイス識別子「 $D\ 0\ 0\ 1$ 」と、デバイス識別子「 $D\ 0\ 0\ 2$ 」と、通信可能時間「 $3\ 0\ 0$ 分」とを受け取ると、それらに基づいて、トンネル通信情報の新規レコードを作成する(ステップ $S\ 2\ 0\ 3$)。図 $1\ 3$ (a)で示されるトンネル通信情報の $I\ NDE\ X=1$ が、このようにして作成された新規レコードである。ここで、通信可能時間「 $3\ 0\ 0$ 分」は、上限時間として記録される。この上限時間とは、トンネル通信を行うことができる上限の時間を示すものである。また、トンネル通信情報の新規レコードでは、デフォルトとして、合計時間「 $1\ 0$ 分」、残り時間「 $1\ 0$ 分」が設定される。そして、残り時間は、時間の経過と共にカウントダウンされる。図 $1\ 3\ (a)$ では、レコードが作成されてから $1\ 5$ 秒経過していることがわかる。なお、この具体例では、トンネル通信情報に含まれる合計時間、及び残り時間は、維持情報の送信要求が受信されるたびに、「 $1\ 0$ 分」ずつ増えるように更新されるものとする。

[0089]

維持情報送信部45は、デバイス識別子「D001」と、第1の情報処理装置1のIP



[0090]

第1の情報処理装置1のトンネル通信制御部14は、トンネル管理装置4から送信されたアドレス情報に基づいて、トンネル通信をトンネル通信部12に開始させる。また、維持情報受付部13によって、維持情報が受け付けられ、維持情報に含まれる、トンネル維持時間「9分45秒」を示すトンネル維持時間情報が維持情報要求部15に渡されることにより、維持情報要求部15における計時が開始される(ステップ5101)。

[0091]

[0092]

要求受信部 43 は、その送信要求を受信し(ステップ S205)、デバイス識別子「D001」を要求蓄積部 44 に渡し、デバイス識別子「D001」と、送信要求のヘッダに含まれていた第1の情報処理装置1のIPFドレスと、維持情報を送信する旨の指示とを維持情報送信部 45 に渡す。なお、要求情報の蓄積については、実施の形態1の具体例と同様であり、その説明を省略する。

[0093]

維持情報送信部 45 は、デバイス識別子「D001」に対応するトンネル通信情報のレコードに関する維持情報を送信する旨をトンネル通信情報管理部 42 に伝える。すると、トンネル通信情報管理部 42 は、トンネル通信情報の INDEX=1のレコードについて、残り時間と、合計時間に10分を加算する(ステップS401)。その結果、トンネル通信情報は、図13(b)で示されるようになる。

[0094]

維持情報送信部 45 は、デバイス識別子「D001」に対応するトンネル通信情報のレコードを参照し、合計時間「20分」が上限時間「300分」を超えていないため、トンネル維持時間「10分15秒」を示すトンネル維持時間情報を含む、トンネル通信を維持可能な旨の維持情報を第1の情報処理装置1に送信する(ステップS207)。また、その維持情報が通信制御部 41 に渡され、トンネル通信を終了する旨ではないと判断される(ステップS208)。

[0095]

維持情報受付部 13 は、その維持情報を受け付け(ステップ S 1 0 4)、トンネル通信を維持可能であると判断し(ステップ S 1 0 5)、トンネル維持時間「1 0 5 1 5 を ボナトンネル維持時間情報を維持情報要求部 1 5 に渡す。そして、維持情報要求部 1 5 は、新たに計時を開始する。このような動作が繰り返されることにより、トンネル通信が維



[0096]

次に、第1の情報処理装置1がトンネル通信を終了する場合の動作について説明する。トンネル通信を終了する場合には、トンネル通信制御部14は、トンネル通信を終了すると判断し(ステップS301)、トンネル通信を終了するようにトンネル通信部12を制御する(ステップS106)。また、トンネル通信制御部14は、計時を終了し、送信要求の送信を終了する旨の指示を、維持情報受付部13を介して維持情報要求部15に伝える。その結果、送信要求の送信が行われなくなる。

[0097]

このように、第1の情報処理装置1と第2の情報処理装置2とが行っているトンネル通信に関する維持情報を送信する旨の送信要求がトンネル管理装置4に送信されなくなるため、トンネル通信情報のINDEX=1のレコードの残り時間は、最終的に「0」となる。すると、通信制御部41がそのことを検知し(ステップS402)、上限時間から合計時間を引いた値を、図7で示されるユーザ情報のユーザ識別子「U001」に対応する通信可能時間として上書きで記録し、トンネル通信情報管理部42に、INDEX=1のレコードが削除される(ステップS210)。

[0098]

次に、上限時間までトンネル通信を行ったことにより、トンネル通信が終了される場合の動作について説明する。この場合には、トンネル通信情報が図13 (c)で示されるとする。維持情報を送信する旨の送信要求を要求受信部43が受信すると(ステップS205)、トンネル通信情報の更新(ステップS401)がなされ、合計時間が310分となる。すると、維持情報送信部45は、合計時間が上限時間を超えているため、トンネル通信を維持できないと判断し、トンネル通信を維持できない旨の維持情報を送信する(ステップS207)。また、通信制御部41によって、トンネル通信が終了されると判断されて(ステップS208)、トンネル通信情報の1NDEX=1のレコードが削除される。この場合には、ユーザ情報のユーザ識別子「10011」に対応する通信可能時間として、「1011 が上書きで記録される。

第1の情報処理装置1がトンネルを維持できない旨の維持情報を受け付けた場合の動作は、実施の形態1における具体例と同様であり、その説明を省略する。

[0099]

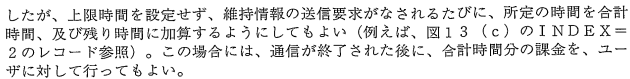
次に、トンネル通信を外部から終了させる動作について説明する。デバイス識別子「D001」と、トンネル通信を終了させる旨の指示とを含むトンネル制御情報が制御情報受付部 46 で受け付けられると(ステップS211)、情報変更部 47 は、デバイス識別子「D001」に対応するトンネル通信情報のレコードにおける残り時間を「0」とする。すると、残り時間が「0」であると判断され(ステップS402)、そのレコードが削除される(ステップS210)。その後に、デバイス識別子「D001」に対応する維持情報を送信する旨の送信要求が受け付けられたとしても(ステップS205)、図13(d)で示すように、対応するレコードがトンネル通信情報に存在しないため、トンネルを維持することができない旨の維持情報が送信され(ステップS207)、トンネル通信は終了される(ステップS105、S106)。なお、この場合には、トンネル通信情報における対応するレコードの削除はすでに行われているため、ステップS210による削除の処理は行われない。

[0100]

なお、この具体例においても、実施の形態1における具体例と同様に、維持情報要求部15が所定の時間間隔で送信要求をトンネル管理装置4に送信してもよい。ただし、この場合には、送信要求を送信する時間間隔と、トンネル通信情報において残り時間と合計時間に所定の時間を加算する時間間隔とを同じにしておく必要がある。

[0101]

また、この具体例では、トンネル通信情報において上限時間を設けた場合について説明 出証特2005-3023648



以上のように、本実施の形態による通信システムでも、実施の形態1と同様に、トンネル通信を管理するサーバを介さないトンネル通信に関する管理を行うことができ得る。

[0102]

なお、上記各実施の形態では、トンネル通信を識別する情報としてトンネル通信を行っている片方の情報処理装置のデバイス識別子を用いる場合について説明したが、これは一例であって、例えば、トンネル通信を行っている両方の情報処理装置のデバイス識別子を用いてトンネル通信を識別してもよく、トンネル通信を識別するトンネル通信に固有のトンネル識別子を用いてトンネル通信を識別してもよい。したがって、送信要求に含まれるのは、トンネル識別子等であってもよい。また、要求情報においても、デバイス識別子に代えて、トンネル識別子が蓄積されてもよい。トンネル識別子を用いた場合には、例えば、第1の情報処理装置1によって2以上のトンネル通信を行った場合にも、そのトンネル識別子によって、トンネル通信を一意的に識別することができることとなる。

[0103]

また、上記各実施の形態では、維持情報の送信を要求する送信要求を受信したことに応じて、維持情報がトンネル管理装置4から第1の情報処理装置1に対して送信される場合について説明したが、送信要求と関係なく、トンネル管理装置4からトンネル通信を行っている第1の情報処理装置1等に維持情報を送信してもよい。例えば、維持情報送信部45は、トンネル通信情報に基づいて、トンネル通信を維持できないと判断した場合に、その旨を示す維持情報を送信してもよい。また、維持情報送信部45は、トンネル通信情報に関する情報に基づいて維持情報を送信してもよい。ここで、課金情報とは、課金に関する情報であり、例えば、ユーザが「残り時間」を購入するシステムにおいては、その「残り時間」が課金情報となり得る。したがって、例えば、維持情報送信部45は、トンネル通信情報における残り時間が「0」となったときに、通信を行うことができない旨の維持情報を第1の情報処理装置1に送信してもよい。なお、維持情報送信部45は、維持情報を第1の情報処理装置1と共に、第2の情報処理装置2に送信してもよい。

[0104]

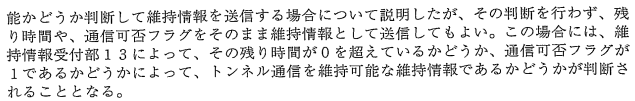
また、上記各実施の形態では、第1の情報処理装置1のみが維持情報を送信する旨の要求である送信要求をトンネル管理装置4に送信する場合について説明したが、第2の情報処理装置2も、第1の情報処理装置1と同様に、その送信要求をトンネル管理装置4に送信してもよい。したがって、トンネル管理装置4は、トンネル通信を行っている片方の情報処理装置だけに維持情報を送信してもよく、あるいは、両方の情報処理装置に維持情報を送信してもよい。

[0105]

また、上記各実施の形態では、トンネル通信情報管理部42がトンネル通信情報において、残り時間のカウントダウン等を行う場合について説明したが、トンネル通信情報管理部42は、時間に関するカウントダウンや、カウントアップ等を行わなくてもよい。例えば、実施の形態1におけるトンネル通信情報管理部42が図14で示されるトンネル通信情報を記憶しており、維持情報送信部45は、時計の示す現在の時刻と、通信開始時刻とを比較することにより、トンネル通信を行っている時間が上限時間を超えているかどうか判断し、超えていない場合にはトンネル通信を維持できる旨の維持情報を送信し、超えている場合にはトンネル通信を維持できない旨の維持情報を送信するようにしてもよい。また、実施の形態2におけるトンネル通信情報管理部42の場合であっても、図13のトンネル通信情報の残り時間に代えて、トンネル通信情報を更新した時点の時刻を記録しておき、その時刻に基づいて、残り時間等を算出してもよい。

[0106]

また、上記各実施の形態の具体例では、維持情報送信部 4 5 が、トンネル通信を維持可 出証特 2 0 0 5 - 3 0 2 3 6 4 8



[0107]

また、上記各実施の形態では、維持情報受付部13が受け付けた維持情報の内容が、トンネル通信を維持できない旨であると、その旨がトンネル通信制御部14に伝えられる場合について説明したが、例えば、維持情報受付部13は、維持情報の内容に関わらず、受け付けた維持情報をトンネル通信制御部14に渡してもよい。この場合に、維持情報送信部45は、トンネル通信を維持できる場合にのみ、その旨を示す維持情報を第1の情報処理装置1に送信し、トンネル通信制御部14は、維持情報受付部13が維持情報を受け付けてから所定の時間が経過しても次の維持情報を受け付けなかった場合には、トンネル通信を終了させる制御を行ってもよい。

[0108]

また、上記各実施の形態の具体例において、通信可能時間や、残り時間等を用いてトンネル通信の管理を行う場合について説明したが、それらに代えて、度数などを用いてもよい。例えば、通信可能時間として、100度数を設定してもよい。その度数は、所定の時間に対応していてもよく(例えば、1度=10分など)、時間以外のものに対応していてもよい。例えば、所定のクロック周波数を用いてカウントを行い、1度数が10000カウントに対応するとしてもよい。また、その度数と時間等との対応を、時間帯ごとに変化させてもよい。例えば、夜間には、1度数が30分に対応し、昼間には、1度数が10分に対応してもよい。

[0109]

また、上記各実施の形態において、第1の情報処理装置1、及び第2の情報処理装置2は、NAT(Network Address Translation)機能を有する通信制御装置(例えば、ルータなど)を介して通信回線3に接続されてもよい。この場合には、要求受信部43等は、第1の情報処理装置1のIPアドレスに代えて、その通信制御装置のIPアドレスを取得し、維持情報送信部45等は、その通信制御装置に対して維持情報を送信することとなる。その維持情報は、通信制御装置によって受信され、第1の情報処理装置1に渡されることとなる。

[0110]

また、上記各実施の形態において、情報変更部47が、トンネル通信を停止させるために、トンネル通信情報を変更する場合について説明したが、情報変更部47は、それ以外の目的でトンネル通信情報の変更を行ってもよい。例えば、通信の途中において、通信を行っているユーザが所望の時間のトンネル通信のための料金を支払った場合に、情報変更部47が、残り時間や上限時間等をその料金分だけ増加させるように、トンネル通信情報を変更してもよい。

[0111]

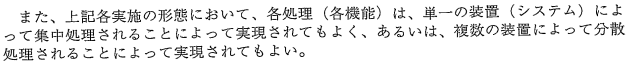
また、上記各実施の形態では、トンネル管理装置 4 を介して第 2 の情報処理装置 2 の 1 Pアドレスが第 1 の情報処理装置 1 に通知される場合について説明したが、これは一例であって、例えば、第 2 の情報処理装置 2 からメールや、所定の記録媒体等の手段によって第 1 の情報処理装置 1 に、第 2 の情報処理装置 2 の 1 Pアドレスが通知されてもよい。

[0112]

また、トンネル通信を開始するまでの処理について、上記各実施の形態では、第1の情報処理装置1からの通信の要求に応じて、第2の情報処理装置2のIPアドレスを第1の情報処理装置1に通知する処理を説明したが、これ以外にも、

第1の情報処理装置1と、第2の情報処理装置2との間での認証の処理等を行ってもよい

[0113]



[0114]

また、上記各実施の形態において、各構成要素は専用のハードウェアにより構成されてもよく、あるいは、ソフトウェアにより実現可能な構成要素については、ソフトウェア・プログラムを実行することによって実現されてもよい。例えば、ハードディスクや半導体メモリ等の記録媒体に記録されたソフトウェア・プログラムをCPU等のプログラム実行部が読み出して実行することによって、各構成要素が実現され得る。なお、上記各実施の形態における第1の情報処理装置1を実現するソフトウェアは、以下のようなプログラムである。つまり、このプログラムは、コンピュータに、トンネル通信の維持に関する情報である維持情報を受け付ける維持情報受付ステップと、前記維持情報受付ステップで受け付けた前記維持情報に基づいて、前記トンネル通信を制御するトンネル通信制御ステップと、を実行させるためのものである。

[0115]

また、上記各実施の形態におけるトンネル管理装置 4 を実現するソフトウェアは、以下のようなプログラムである。つまり、このプログラムは、コンピュータに、複数の装置間におけるトンネル通信に関する情報であるトンネル通信情報に基づいて、前記トンネル通信の維持に関する情報である維持情報を、前記トンネル通信を行っている装置に送信する維持情報送信ステップを実行させるためのものである。

[0116]

なお、上記プログラムにおいて、情報を送信する送信ステップや、情報を受け付ける受付ステップなどでは、ハードウェアによって行われる処理、例えば、送信ステップにおけるモデムやインターフェースカードなどで行われる処理(ハードウェアでしか行われない処理)は含まれない。

[0117]

また、このプログラムは、サーバなどからダウンロードされることによって実行されてもよく、所定の記録媒体(例えば、CD-ROMなどの光ディスクや磁気ディスク、半導体メモリなど)に記録されたプログラムが読み出されることによって実行されてもよい。また、このプログラムを実行するコンピュータは、単数であってもよく、複数であってもよい。すなわち、集中処理を行ってもよく、あるいは分散処理を行ってもよい。

【産業上の利用可能性】

[0118]

このように、本発明による通信システム等は、通信を管理するサーバを介さないで行われる通信に関する制御を行うことができるという効果を有し、トンネル通信を行うシステム等として有用である。

【図面の簡単な説明】

[0119]

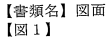
- 【図1】本発明の実施の形態1による通信システムの構成を示す図
- 【図2】同実施の形態による第1の情報処理装置の構成を示すブロック図
- 【図3】同実施の形態による第2の情報処理装置の構成を示すブロック図
- 【図4】同実施の形態によるトンネル管理装置の構成を示すブロック図
- 【図5】同実施の形態による第1の情報処理装置の動作を示すフローチャート
- 【図.6】同実施の形態によるトンネル管理装置の動作を示すフローチャート
- 【図7】同実施の形態におけるユーザ情報の一例を示す図
- 【図8】同実施の形態におけるトンネル通信情報の一例を示す図
- 【図9】同実施の形態における要求情報の一例を示す図
- 【図10】同実施の形態におけるトンネル通信情報の一例を示す図
- 【図11】本発明の実施の形態2による第1の情報処理装置の動作を示すフローチャート

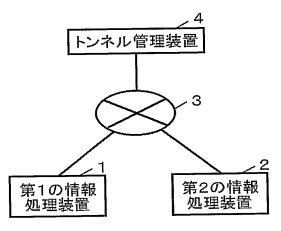


- 【図12】同実施の形態によるトンネル管理装置の動作を示すフローチャート
- 【図13】同実施の形態におけるトンネル通信情報の一例を示す図
- 【図14】トンネル通信情報の一例を示す図

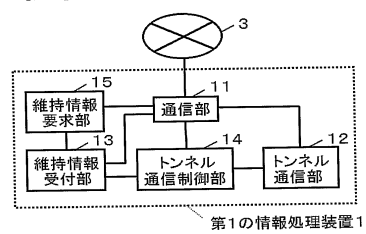
【符号の説明】

- [0120]
- 1 第1の情報処理装置
- 2 第2の情報処理装置
- 3 通信回線
- 4 トンネル管理装置
- 11、21 通信部
- 12、22 トンネル通信部
- 13 維持情報受付部
- 14、23 トンネル通信制御部
- 15 維持情報要求部
- 4 1 通信制御部
- 42 トンネル通信情報管理部
- 4 3 要求受信部
- 4 4 要求蓄積部
- 45 維持情報送信部
- 4 6 制御情報受付部
- 47 情報変更部

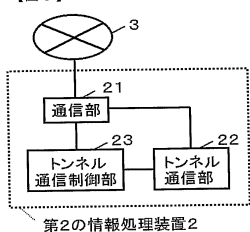




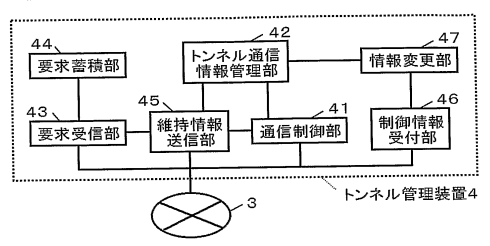
【図2】



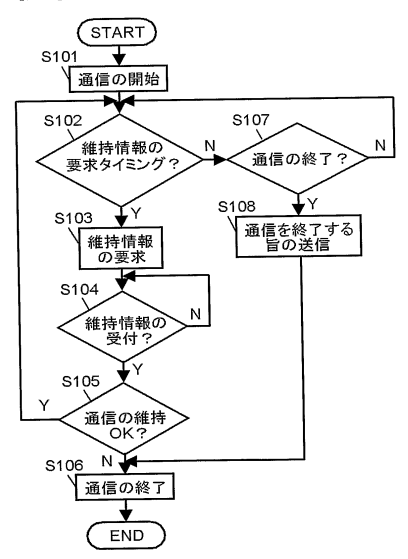
【図3】



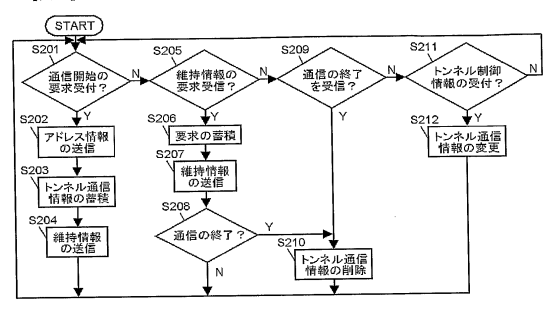




【図5】







【図7】

ユーザ識別子 デバイス識別子		IPアドレス	通信可能時間
11001	D001	155. 32. 10. 10	300分
U001	D008		00073
U002 D002		202. 132. 10. 6	

【図8】

(a)

第1のデバイス識別子	第2のデバイス識別子	残り時間
D001	D002	300分0秒

(b)

第1のデバイス識別子	第2のデバイス識別子	残り時間
D001	D002	253分45秒

(c)

第1のデバイス識別子	第2のデバイス識別子	残り時間
D001	D002	O分O秒

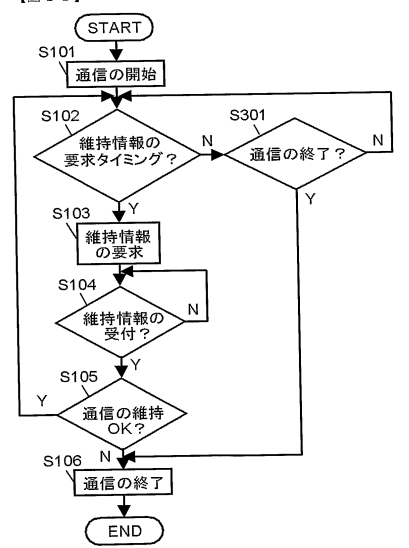


デバイス識別子	年月日	時刻
D001	2003. 12. 10	18:52:18
D001	2003. 12. 10	19:02:13

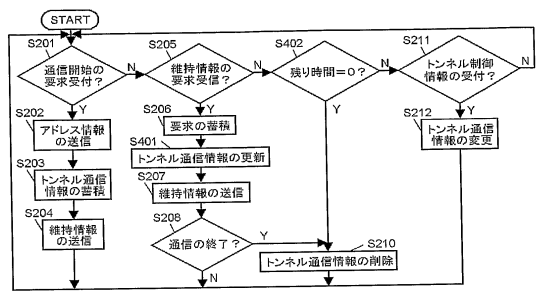
【図10】

INDEX	第1の デバイス識別子	第2の デバイス識別子	通信可否フラグ
1	D001	D002	1
2	D005	D006	0

図11】



【図12】



【図13】

(a)

INDEX	第1の デバイス識別子	第2の デバイス識別子	残り時間	合計時間	上限時間
1	D001	D002	9分45秒	10分	300分

(b)

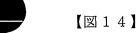
INDEX	第1の デバイス識別子	第2の デバイス識別子	残り時間	合計時間	上限時間
1	D001	D002	10分15秒	20分	300分

(c)

INDEX	第1の デバイス識別子	第2の デバイス識別子	残り時間	合計時間	上限時間
1	D001	D002	15秒	300分	300分
2	D003	D004	4分45秒	20分	

(d)

INDEX	第1の デバイス識別子	第2の デバイス識別子	残り時間	合計時間	上限時間
1	D003	D004	7分32秒	40分	



INDEX	第1の デバイス識別子	第2の デバイス識別子	通信開始時刻	上限時間
1	D001	D002	2003. 12. 10 18:24:15	300分
2	D003	D004	2003. 12. 10 20:39:30	60分



【要約】

【課題】通信を管理するサーバを介さないで行われる通信に関する制御を行うことができる通信システムを提供する。

【解決手段】トンネル管理装置 4 は、第1の情報処理装置 1 と第2の情報処理装置 2 との間におけるトンネル通信に関する情報であるトンネル通信情報を管理しており、そのトンネル通信情報に基づいて、トンネル通信の維持に関する情報である維持情報を、第1の情報処理装置 1 に送信し、第1の情報処理装置 1 は、トンネル管理装置 4 から受け付けた維持情報に基づいて、第2の情報処理装置 2 との間のトンネル通信を制御する。

【選択図】図1

特願2004-022903

出願人履歴情報

識別番号

[000005821]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名 1990年 8月28日 新規登録 大阪府門真市大字門真1006番地